

(11)Publication_number:

2002-169806

(43)Date of publication of application: 14.06.2002

(51)Int.CI.

· G06F 17/30

G06F 15/00

(21)Application number: 2000-366701

(22)Date of filing:

01.12.2000

(71)Applicant: NEC CORP

(72)Inventor: KATO AKIRA

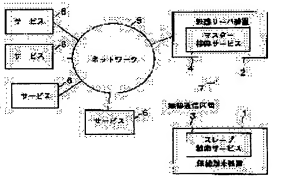
(54) SERVICE RETRIEVAL SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To propose a service retrieval system which can be made less in service retrieval time and the cost than conventional system communication trouble due to noise in a radio communication section as a service retrieval system which is constituted including radio communication terminals and retrieves services of a decentralized system having various services decentralized on a network.

SOLUTION: The service retrieval system which retrieves the services of the decentralized system comprises a radio server device which is connected to the network and mounted with a master retrieval service and a radio terminal device which is mounted with a slave retrieval service and can communicate with the server by radio and use the master retrieval service, and the radio terminal device is equipped with a storage means where a service object obtained through the master retrieval service is cached, retrieves the service object cached in

the storage means first when service retrieval by the slave retrieval service is performed, and performs retrieval by the master retrieval service if it is not found. The service object is stored while made to correspond to priority data.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of

26.10.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-169806 (P2002-169806A)

(43)公開日 平成14年6月14日(2002.6.14)

(51) Int.Cl. ⁷	(51) Int.Cl.' 識別記号		F I		テーマコード(参考)	
G06F	17/30	110	G06F	17/30	110C	5B075
		150			150C	5B085
	15/00	3 1 0		15/00	310A	

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 12 頁)

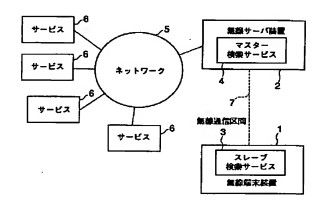
番1号
_ _ ,
番1号 日本電気株
KK07 KK40 ND20
BCO2 BED1

(54)【発明の名称】 サービス検索システム

(57)【要約】

ムのサービスを検索するためのサービス検索システムで あって、従来のものよりもサービス検索時間及びコスト が低減でき、また無線通信区間でのノイズなどによる通 信障害を低減したサービス検索システムを提案する。 【解決手段】分散システムのサービスを検索するサービ ス検索システムを、前記ネットワークに接続されていて マスター検索サービスを実装した無線サーバ装置と、ス レーブ検索サービスを実装するとともにサーバと無線通 信可能で記マスター検索サービスを利用可能な無線端末 装置とで構成し、無線端末装置が、マスター検索サービ スを行なって得たサービスオブジェクトをキャッシュす る記憶手段を備えるとともに、スレーブ検索サービスに よるサービス検索時には先ず記憶手段にキャッシュされ たサービスオブジェクトを検索し、発見できない場合に マスター検索サービスによる検索を行うようにする。サ ービスオブジェクトは優先順位データと対応付けてキャ ッシュする。

【課題】無線通信端末を含み構成されて、ネットワーク 上に各種サービスが分散して存在するような分散システ



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ネットワーク上に各種サービスが分散して存在する分散システムのサービスを検索するサービス検索システムであって、

1

前記ネットワークに接続されていてマスター検索サービスを実装した無線サーバ装置と、スレーブ検索サービスを実装するとともに前記サーバと無線通信可能で前記マスター検索サービスを利用可能な無線端末装置とからなり、

前記無線端末装置が、マスター検索サービスを行なって 10 得たサービスオブジェクトをキャッシュする記憶手段を備えるとともに、スレーブ検索サービスによるサービス検索時には、先ず前記記憶手段にキャッシュされたサービスオブジェクトを検索し、発見できない場合に前記マスター検索サービスによる検索を行うことを特徴とするサービス検索システム。

【請求項2】 前記無線端末装置にキャッシュされるサービスオブジェクト毎に対応して、当該サービスオブジェクト毎に対応して、当該サービスオブジェクトの無線端末装置での必要性、重要性、使用頻度などに基づく優先順位データが生成され、サービスオブジ 20ェクトと優先順位データが対応付けられてともにキャッシュされ、サービスオブジェクトの使用に応じて前記優先順位データが更新されることを特徴とする請求項1に記載のサービス検索システム。

【請求項3】 前記無線端末装置にキャッシュされるサービスオブジェクトがキャッシュをオーバーフローさせる場合は、夫々の優先順位データに従って優先度の低いサービスオブジェクトを削除することを特徴とする請求項2 に記載のサービス検索システム。

【請求項4】 前記無線端末装置のサービス検索処理が、前記マスター検索サービスにより前記無線サーバ装置に対して検索を行なう際に、前記無線端末装置と前記無線サーバ装置間の通信が、通信データ量を減じたコマンドやパラメータに変換して行なわれることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に記載のサービス検索システム。

【請求項5】 前記無線端末装置と無線サーバ装置間の無線通信プロトコルが、無線区間の通信品質を保証するための手段をプロトコルとして実装していることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項に記載のサービス検 40 索システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上に 各種サービスが分散して存在するような分散システムの サービスを端末装置により検索して目的のサービス提供 を受けるサービス検索システムに関し、特に、ネットワ ークに無線通信で接続された無線端末装置を用いたサー ビス検索システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、インターネットの爆発的な普及や企業内LAN(local area network)の普及、さらにはパーソナル・デジタル・アシスタント(PDA)や携帯電話などのモバイル端末の普及など、世の中は種々のネットワークによる分散システム化の一途をたどっていると言っても過言ではない。このような中で、端末装置が必要とする各種サービスが常に端末装置の中や、端末装置に固定的に接続されているもの(LAN などでの接続も含む)ばかりでは不十分となってきている。

【0003】とのため、ネットワーク上に各種サービスが分散して存在するような分散システムにおいて、ネットワーク上に存在する端末装置からネットワーク上に分散して存在するサービスの中から目的とするサービスを検索して、そのサービスと通信を行い、サービスの提供を受けることが可能な分散システムを構築するためのネットワークミドルウェアがにわかに注目を集め始めている。

【0004】ネットワーク上のクライアントが、ネットワークに分散して存在するサービスを検索して使用するための仕組みは、ネットワークミドルウエアにより実現されており、すでに幾つかのネットワークミドルウエアの仕様として開示されている。

【0005】たとえば、Sun Microsystems社が開発したネットワークミドルウエアの仕様であるJiniなどが知られている。後述する本発明の実施例では、このJiniシステムを例として用いている。ここで、Jiniシステムにおけるサービス検索の仕組みについて説明する。なお、以下の説明中のDiscoveryプロトコル、Joinプロトコル、及びLookupプロトコルは、Jiniにおいて定義されているプロトコルの名称である。図10((a)~(d))は、Jiniシステムにおけるサービス検索の概念を示している。【0006】図10(a)に示すように、ネットワーク24上には、Lookupサービス21(Jiniでは検索サービスのことをLookupサービス21(Jiniでは検索サービスのことをLookupサービスと称する)、サービスを提供するサービスプロバイダー23、およびクライアント22が存在する。サービスプロバイダー23はサービスオブジェクト25とサービス属性26を持っている。

【0007】サービスプロバイダー23がネットワーク24に接続されると、まずネットワーク24上のどこかに存在するはずのLookupサービス21を探すためのDiscoveryプロトコルによる通信1001を発する。Lookupサービス21はこのDiscoveryに対して応答し、Lookupサービス21の存在をその参照をサービスプロバイダー23に返送することによって示す。

【0008】図10(b) においては、Lookupサービス2 1を発見したサービスプロバイダー23は、自分自身の サービスを提供するためのサービスオプジェクト25と Lookupサービス21において当該サービスの検索を可能 にするためのサービス属性26をLookupサービスに転送 50 して登録するためのJoinプロトコルによる通信1002 (3)

無線通信区間でのノイズなどによる通信障害を低減した サービス検索システムを新規に提案することを目的とし

ている。 [0015]

【課題を解決するための手段】課題解決のため、本発明 では、ネットワーク上に各種サービスが分散して存在す る分散システムのサービスを検索するサービス検索シス テムを、前記ネットワークに接続されていてマスター検 索サービスを実装した無線サーバ装置と、スレーブ検索 サービスを実装するとともに前記サーバと無線通信可能 で前記マスター検索サービスを利用可能な無線端末装置 とからなり、前記無線端末装置が、マスター検索サービ スを行なって得たサービスオブジェクトをキャッシュす る記憶手段を備えるとともに、スレープ検索サービスに よるサービス検索時には先ず前記記憶手段にキャッシュ されたサービスオブジェクトを検索し、発見できない場 合に前記マスター検索サービスによる検索を行う構成と する。これにより、キャッシュされているサービスに関 しては、ネットワークとの通信を行なうことなしに、サ ービスの提供を受けるための環境を構築でき、サービス の内容によっては、通信を行なうことなしにサービスの

【0016】更には、前記無線端末装置にキャッシュさ れるサービスオブジェクト毎に対応して、当該サービス オブジェクトの無線端末装置での必要性、重要性、使用 **頻度などに基づく優先順位データが生成され、サービス** オブジェクトと優先順位データが対応付けられてともに キャッシュされ、サービスオブジェクトの使用に応じて 前記優先順位データが更新され、前記無線端末装置にキ ャッシュされるサービスオブジェクトがキャッシュをオ ーバーフローさせる場合は、夫々の優先順位データに従 って優先度の低いサービスオブジェクトを削除するよう にしても良い。これによりその時点で優先度の高い重要 なサービスがキャッシュされていることになり、従って 無線端末装置上にキャッシュされているサービスオブジ ェクトのヒット率を高くすることができる。

提供を受けることも可能となる。

【0017】また、更に前記無線端末装置のサービス検 索処理が、前記マスター検索サービスにより前記無線サ ーバ装置に対して検索を行なう際に、前記無線端末装置 と前記無線サーバ装置間の通信が、通信データ量を減じ たコマンドやパラメータに変換して行なうようにしても 良い。これにより、ネットワークミドルウエアのプロト コルのオーバーヘッドを削減し、無線通信のトラヒック を削減できる。

【0018】また、前記無線端末装置と無線サーバ装置 間の無線通信プロトコルが、無線区間の通信品質を保証 するための手段をプロトコルとして実装するようにすれ ば、無線通信の品質保証が実現できる。

[0019]

【発明の実施の形態】本発明では、ネットワーク上に各

を実行する。これにより、サービスオブジェクト25と サービス属性26はLookupサービス21内に記録され る。

【0009】図10(c) においては、特定のサービスを 要求するクライアント22は、ネットワーク24上のど こかに存在するはずのLookupサービス21を探すための Discovery プロトコルを実行する。この過程はDiscover y プロトコルを発するものが、クライアントであること 以外は図10(a) と同等であるため、図は省略してい る。クライアント22はLookupサービス21を発見する 10 と、目的のサービスを検索するためにLookupプロトコル による通信1003を発する。

【0010】 この通信1003では、Lookupサービス2 1内に登録されている複数のサービスの中から目的のサ ービスを検索するためのサービス属性情報を同時に送信 する。Lookupプロトコルにおいては、Lookupサービス2 1は受け取ったサービス属性と、Lookupサービス21内 に登録されているサービスのサービス属性とを照合し て、一致しているものがあるか否かを判断する。もし も、一致しているサービスが発見された場合には、その 20 サービスオブジェクト25をクライアント22にダウン ロード1004する。

【0011】図10(d) に示すように、サービスがLook upサービス21内で発見され、サービスオブジェクト2 5がクライアント22にダウンロードされた後は、クラ イアントはダウンロードされたサービスオブジェクト2 5を使用して、サービスプロバイダー23と通信を行っ てサービスの提供を受けることが可能となる。

【0012】ところで、従来のネットワークミドルウエ アの仕様においては、分散システムの環境として、LA 30 N などの高速かつ安定したネットワークが想定されて いて、携帯電話などの比較的低速でありかつ通信品質が 安定しないシステムが含まれる場合に対する配慮が欠け ているものが多かった。

【0013】すなわち、従来技術は、次のような問題点 があった。第1の問題点は、大容量のネットワークを前 提としているため通信データ量が大きく、無線通信に従 来技術をそのまま適用すると、多大な通信時間がかかる ばかりではなく高コストで非常に不経済である点であ る。第2の問題点は、無線通信の通信品質が不安定であ 40 るため、ノイズなどによる通信障害が頻繁に発生するお それがあるが、こうした場合に対して仕様レベルでの配 慮がなされていない点である。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の問題 点を解決するためになされたもので、ネットワーク上に 各種サービスが分散して存在するような分散システムの サービスを検索するためのシステムであり、無線通信端 末を含み構成されたシステムにもかかわらず、従来のも のよりもサービス検索時間及びコストが低減でき、また 50

92002-16 6

種サービスが分散して存在するような分散システムにおいて、ネットワーク上に存在する無線環境で接続された端末装置から目的とするサービスを検索して、そのサービスと通信を行い、サービスの提供を受けることが可能な分散システムを次のような構成とする。(1) ネットワーク内のサービスを検索するための検索サービスと無線端末上に設置したマスター検索サービスと無線端末上に設置したスレーブ検索サービスとに分離して実装する。(2) スレーブ検索サービスとは、検索結果を記憶するキャシュ機能を備える。(3) キャシュには検索結果を記憶するキャシュ機能を備える。(3) キャシュには検索結果を対応付けて優先順位を記憶する。(4) キャシュのオーバーフローに対応すべく優先順位に従ってキャシュされた検索結果を破棄するよう制御する。(5) マスター検索サービスとスレーブ検索サービスとの間で無線通信によりローカルな情報交換、コマンドのやり取りを行なう。

[0020]本発明の一実施形態例を図1のブロック図 に示す。図1において、ネットワーク5上には分散して 20 サービス6が存在している。またネットワーク5には無 線サーバ2が存在しており、無線サーバ2にはマスター 検索サービス4が稼動している。

(6) 無線通信となる、マスター検索サービスとスレーブ

検索サービスとの間の通信は、無線区間の通信品質を保

証するための手段をプロトコルとして実装する。

【0021】一方、図1の無線端末装置1にはスレーブ 検索サービス3が稼動しており、無線端末装置と無線サ ーバは無線通信区間7で無線による通信を行なってい る。

【0022】このシステムにおいては、無線端末装置 1 がネットワーク5上に存在するサービス6を検索する場合、無線端末装置 1 はいきなりネットワーク5を検索するのではなく、まず、スレーブ検索サービス3内を検索する。スレーブ検索サービス3内で目的のサービスが発見できなかった場合は、スレーブ検索サービス3がマスター検索サービス4にコマンドを発し、サービスの検索を指示し、またマスター検索サービス4での検索結果を受け取ることができる。

【0023】一度、スレーブ検索サービス3がマスター 検索サービス4から検索結果を受け取ると、その検索結 果はスレーブ検索サービス内にキャッシュされる。従っ て、次回以降の同一の検索はスレーブ検索サービス3の 40 みで完結することが可能である。

【0024】また、スレーブ検索サービス3とマスター 検索サービス4の間の無線通信のプロトコルは、サービ スの検索のためのネットワーク通信プロトコルとは関連 せずに設定することができるので、無線区間7の通信品 質を保証するためのプロトコルやコマンド体系を設定す ることが可能である。

【0025】上述の如き構成とすることで、ネットワー には無線プロトコル処理 ク上のサービス検索の効率を向上させると供に、無線区 を制御するためのネット 間の通信量を削減することができ、また無線区間の通信 50 87が実装されている。

品質を保証することが可能となる。

【0026】 〔実施例〕以下、実施例を挙げ図面を参照して本発明を更に詳細に説明する。本実施例のシステムも概略は図1に示した構成と同様な構成をとる。なお、ネットワーク5には、先に説明したJiniがネットワークミドルウェアとして実装されているものとする(図10参照)。

【0027】図2は実施例に係る無線端末装置の構成ブ ロック図を、図3は本実施例の無線端末装置部を詳細に 説明する図を、図4は本実施例に係るサーバの構成プロ ック図を、図5は本実施例のサーバー部を詳細に説明す る図を示している。また、図6、図7、図8は、本実施 例の動作を説明するための機能フローチャートである。 【0028】図2のブロック図を参照すると、本実施例 の無線端末装置は、CPU 31、ROM 32、RAM 33、入力デバイス35、表示デバイス34、サービ スオプジェクト等の記憶手段としてのサービスファイル 38、無線通信機能36から構成されている。CPU 31はROM 32やRAM 33のプログラムを実行す ることにより、アプリケーション実行環境43を実現す るとともに、スレーブ検索サービス42、サービス検索 プロキシ41、無線プロキシ40としての各処理を実行 することができる。

【0029】本無線端末装置には、本発明の実施例を記述するために基盤としているJiniシステムが搭載されており、スレーブ検索サービス42は、JiniシステムにおけるLookupサービスとしての機能を持っているサービスである。

【0030】図2の無線端末装置がクライアントであった場合には、ダウンロードサービスオブジェクト37をアプリケーション実行環境43において実行し、サービスプロバイダーからのサービスの提供を受けることができる。

【0031】図3は本実施例の無線端末装置部の機能を 詳細に説明する図である。図3を参照すると、無線端末 装置には、無線端末機能70が実現されており、そこに は入力手段72、表示手段73などが実装されている。 これらの機能により、ユーザーは無線端末として使用す るととができる。一方スレーブ検索サービス74には、 ファイル管理機能75、優先順位データ生成機能76、 サービス検索エンジン77、端末要求処理機能78など が実装されている。サービスファイル83にはサービス オブジェクト84やサービス属性85及び優先順位デー タ89をキャッシュすることができる。また、サービス 検索プロキシ79には、ダウンロード管理機能80、マ クロコマンド解釈・生成機能81、データ圧縮・伸長機 能82などが実装されている。さらに無線プロキシ86 には無線プロトコル処理機能88及び無線通信の物理層 を制御するためのネットワーク、トランスポート層機能 (5)

【0032】次に、図4を参照すると、本実施例に係る サーバは、CPU 51、サービスファイル57、無線 ゲートウエイ56、ネットワークインタフェース55に より構成されている。図中には明示されていないが、当 然CPU 51の周辺にはプログラムやデータを格納す るためのROM やRAM も存在する。CPU 51 は、サーバとしての機能として、無線サーバ52、サー ビス検索サーバ53、マスター検索サービス54の各処 理を行なっている。

【0033】前記ネットワークインタフェース55はL 10 AN やインターネットなどのネットワーク60(図1 の5に相当)に接続されており、このネットワーク上に 存在する各種サービスと通信することができる。

【0034】また、前記無線ゲートウエイ56はキャリ アネットワーク61に接続され、基地局62を経由し て、前記無線端末装置(図2)と通信を行なうことがで きる。さらに、本発明の基盤となるこれらのシステムに は、既知のネットワークミドルウエアであるJiniシステ ムが実装されている。

【0035】上記サーバにおけるマスター検索サービス 20 54はネットワーク60から見た場合に、JiniのLookup サービスとしての機能を備えており、またサービスファ イル57にはJiniのサービス登録プロトコル (Joinプロ トコル)によって登録される、複数のサービスオブジェ クト58とサービス属性59を記憶することができる。 【0036】図5は本実施例のサーバー部の機能を詳細 に説明する図である。図5を参照すると、マスター検索 サービス90は、Jini Lookup サービス91とマクロコ マンド変換機能92によって構成されている。サービス 検索サーバ96には、ダウンロード管理機能97、マク 30 ロコマンド解釈・生成機能98、データ圧縮・伸長機能 99が実装されている。さらに、無線サーバ100には 無線プロトコル処理機能102と無線ゲートウエイイン タフェース101が実装されている。

【0037】このような環境下で、ネットワーク60上 にJini機能を搭載したサービスプロバイダーが接続され た場合には、すでに説明したように、既知のJiniの機能 によりネットワーク上のLookupサービスがサーチされ る。このときに、図4のマスター検索サービス54もネ ットワーク60上に接続されたサービスプロバイダーか 40 ら発見され、次に実行されるJoinプロトコルによってそ のサービスオブジェクトとサービス属性の登録が行なわ れる。

【0038】ちなみに、このとき前述の無線端末装置 (図2) に存在するスレーブ検索サービス42はネット ワーク60とは図4のサーバにより陽離されているた め、ネットワーク60上のサービスプロバイダーから発 見されることはない。

【0039】前記無線端末装置では、同装置に組み込ま れているアプリケーションプログラムが実行され、また 50 【0046】 こうして、サービス検索プロキシ41から

入力デバイス35からの入力や、表示デバイス34への 表示出力によって端末装置としての機能が実現されてい るが、ユーザーの入力する要求によっては、端末装置内 に組み込まれていないようなサービスが要求されること

【0040】とのような場合には、端末装置のアプリケ ーション実行環境43は、スレーブ検索サービス42に 対して要求されたサービスの検索を行なう。この動作は 図2の無線端末装置に搭載されているJiniシステムのプ ロトコルによる動作である。

【0041】上記要求を受けたスレーブ検索サービス4 2は、Jiniの動作に従って、スレーブ検索サービス42 に登録されているサービスオブジェクト44に対してサ ービス属性45をキーに検索する。この検索で目的のサ ービスが発見された場合には、無線端末からの通信は発 生せず、サービスファイル38内のサービスオブジェク ト44がアプリケーション実行環境43にロードされ て、サービスの提供が実現される。

【0042】しかし、要求されたサービスがスレーブ検 索サービス42内で発見できなかった場合には、スレー ブ検索サービス42は、サービス検索プロキシ41に、 目的のサービスの検索に必要な情報を渡し、サーバ(図 4参照) に検索を委託する。

【0043】この場合の無線端末とサーバとの間の通信 は、論理的には、図2のサービス検索プロキシ41と図 4のサービス検索サーバ53との間での通信と言うこと ができる。従って、サービス検索プロキシ41とサービ ス検索サーバ53との間の通信プロトコルは、Jiniで規 定されている如何なるプロトコルに対して制約を受ける ものではなく、単にサービス検索サーバ53が、マスタ ー検索サービスやネットワーク60上にあるその他のJi niサービスと通信するために必要な情報が伝達可能であ れば良い。

【0044】一方、無線通信においては、一般のLAN などのネットワークに比べると、周辺環境(電波の電 界強度やノイズの状況など)による影響を受けやすく、 通信品質が阻害される場合が多い。このため、前記論理 的な通信をさらに通信品質確保の観点からラッピングす る必要がある。これを実現しているのが、図2における 無線プロキシ40と図4における無線サーバ52の機能 である。

【0045】論理的な通信は前述のように、サービス検 索プロキシ41とサービス検索サーバ53によって行な われているが、さらにその内側に無線プロキシ40と無 線サーバ52が介在する。無線プロキシ40と無線サー バ52との間では、論理的に通信されるデータを特定の サイズにてパケット化を行なうとともに、パケットのキ ャッシングを行い、通信のエラーを監視し、エラーリト ライ、エラーリカバリー、再送制御、などを行なう。

10

の要求を受けたサービス検索サーバ53が、マスター検 索サービス54に対して検索を行なう。マスター検索サ ービス54において目的のサービスが発見された場合、 要求されたサービスのサービスオブジェクト58とサー ビス属性59がサービス検索サーバ53に返され、無線 サーバ52、無線ゲートウエイ56、キャリアネットワ ーク61を経由して無線端末装置の無線プロキシ40、 サービス検索プロキシ41に返される。

【0047】サービス検索プロキシ41は、ダウンロー ビスオブジェクト37として格納するとともに、アプリ ケーション実行環境43にロードして実行する。

【0048】また、サービス検索プロキシ41はスレー ブ検索サービス42にダウンロードされたサービスオブ ジェクト58とサービス属性59を渡す。スレーブ検索 サービス42はサービスオブジェクト58とサービス属 性59をサービスファイル38にキャッシュする。この とき、サービスオブジェクト58と対応付けたサービス の優先順位データ46も同時に記録される。

2は、渡されたサービスオブジェクトとサービス属性の 重要性、優先度を優先順位データ46としてデータ化 し、そのデータとともにサービスファイル38にキャッ シュする。

【0050】図2において、サービスファイル38にキ ャッシュされているサービスオブジェクト44とサービ ス属性45は、図2の無線端末装置にてこれまでに1回 以上要求があったものであり、本無線端末装置に固有の サービスであると言っても良い。よって、これらのサー ビスが複数存在する場合には、前記優先順位データに基 30 づいてそれらの間の重要性、再利用の可能性などに関し て無線端末装置内で判断を行なうことができる。

【0051】図2の無線端末装置のサービスファイル3 8には容量の限りがある。このため、キャッシュにより オーバーフローが発生してしまう場合には、スレーブ検 索サービス42が優先順位データ46を参照して、優先 順位の低いデータからサービスファイル38内より削除 する。

【0052】以下、図6、図7および図8の本実施例の 動作を説明するための機能フローチャートに従って、本 40 実施例の動作を詳細に説明する。

【0053】図6のフローチャートを参照すると、無線 端末装置のアプリケーションで特定のサービスに対する 要求が発生すると(S601)、そのサービスを特定するた めの情報であるテンプレート情報が作成される(S60 2)。このテンプレート情報には、サービスを特定する ために、そのサービスの属性情報が格納される。無線端 末機能70は作成したテンプレートをスレーブ検索サー ビス74の端末要求処理機能78に渡し、サービスの検 索を指示する(5602)。

【0054】端末要求処理機能78によって検索の指示 が受け付けられると(S603)、サービス検索エンジン7 7が起動し、当該サービスオブジェクトの優先順位デー タを更新し(S611)、サービスオブジェクトをロードし て (S612)、サービスが実行される (S613)。

【0055】サービスファイル83の検索で要求された サービスが発見できなかった場合(S605;NO)、スレー ブ検索サービス74は直ちにマスター検索サービス90 (図5) への検索を依頼するための処理を、サービス検 ドされたサービスオブジェクト58をダウンロードサー 10 索プロキシ79に指令する。このときに先ほど使用した テンプレートもサービス検索プロキシ79に渡される (S606)。なお、初めて無線端末装置においてサービス の検索が発生した場合には、サービスファイル83の中 は空であり(S605;NO)、スレーブ検索サービス74は 直ちにマスター検索サービス90(図5)への検索を依 頼するための処理を、サービス検索プロキシ79に指令

【0056】サービス検索プロキシ79ではマクロコマ ンド解釈・生成機能81により、マスター検索サービス 【0049】すなわち、図2のスレーブ検索サービス4 20 90へのマクロコマンドが生成される(S607)ととも に、データ圧縮・伸長機能82により、テンプレートデ ータの圧縮が行なわれる(S608)。

> 【0057】その後、無線プロキシ86にマクロコマン ドとテンプレートデータが渡され(S609)、無線プロト コル機能88により通信品質保証が行なわれて送出され (S610)、検索要求送出が完了する。

【0058】図7を参照すると、無線端末装置から送出 された要求は、キャリアのネットワークを経由してサー バ部の無線ゲートウエイインタフェース101に到達す る (S701)。 との要求情報は同様に無線プロトコル機能 102により通信品質保証が行なわれる(S702)。受信 した要求情報は、サービス検索サーバ96に渡され、マ クロコマンド解釈・生成機能98によりマクロコマンド の解釈が行なわれ(S703)、同時にデータ圧縮・伸長機 能99によりテンプレートデータの伸長が行なわれる (5704)。このデータはマスター検索サービス90に渡 され、その前段にあるマクロコマンド変換機能92によ り、Jiniの検索プロトコルに変換され、Jini Lookup サ ービス91 に検索要求として渡される(S705)。

【0059】Jini Lookup サービス90は、自分が管理 しているサービスファイル93の中を、渡されたテンプ レートをキーに検索を行う。ここで目的のサービスを発 見できなかった場合には(S706;NO)、ここでは詳細に 記述していないが、マクロコマンドに指定された条件に 従って、さらに外部のLookupサービスを検索するか、サ ービスを発見できなかった旨のエラーメッセージを返す といった処理を行なうことができる(S707)。

【0060】一方、目的のサービスが発見された場合 (S706;YES) には、Jini Lookup サービスは、そのサー 50 ビスのサービスオブジェクト94とサービス属性95

(7)

を、サービス検索サーバ96に渡す(S708)。サービス 検索サーバ96では、マクロコマンド解釈・生成機能9 8により応答メッセージを示すマクロコマンドを生成し (S709)、またデータ圧縮・伸長機能99は渡されたサ ーピスオブジェクト94とサービス属性95のデータ圧 縮を行い(S710)、ダウンロード管理機能97へ引き渡 す (S711)。送信用のデータを受け取ったダウンロード 管理機能97は、無線サーバ100を経由して無線端末 へとマクロコマンドとダウンロードデータを送出し(S7 12) 、検索応答送出処理が完了する。

11

【0061】図8を参照すると、サーバ部からの応答メ ッセージは、キャリアネットワークを経由して無線端末 装置に着信する(S801)。着信した情報は、前述と同様 に無線プロキシ86により通信品質保証(S802)が行な われている。正しく受信された応答メッセージ(応答マ クロコマンドやダウンロードデータを含む) は、サービ ス検索プロキシ79に渡され、ダウンロード管理機能8 0により、ダウンロードデータが分離される。 ここで分 離されたマクロコマンドは、マクロコマンド解釈・生成 機能81により解釈され(S803)、マスター検索サービ 20 る。 スでの検索結果を認識する(S804)。

【0062】検索が成功している場合には、分離された ダウンロードデータがデータ圧縮・伸長機能82により 伸長され復元される(S805)。復元されたサービスオブ ジェクトとサービス属性はファイル管理機能75に送ら

[0063]次に、優先順位データ生成機能76は、新 たにダウンロードされたサービスに対する優先順位デー タ89を生成する(S806)。

【0064】優先順位データの生成方法は、サービスの 30 種類、利用頻度(例えば初めてダウンロードされた時点 では高いポイントが与えられるが、他のサービスが利用 されるごとにポイントが減らされ、再びこのサービスが 呼び出された時にはポイントが加算されるなどの管理が 可能)、端末装置機能から見た絶対値としての重要度等 が考えられる。

【0065】ファイル管理機能75はサービスファイル 83を検索して、ダウンロードされたデータを格納可能 な空き容量が確保できるかを判断する(S807)。もし も、サービスファイル83に空き容量が確保できない場 合(S807;NO)には、すでにキャッシュされているサー ビスオブジェクト84とサービス属性85の優先順位デ ータ89を検索して、一番優先順位の低いものから必要 な空き容量が確保できるまで、キャッシュデータを削除 する(5808)。このときサービスオブジェクト84とサ ービス属性85は必ずペアーにて削除される。

【0066】前記サービスファイル容量の判断時にサー ビスファイル83に空き容量が確保できる場合(S807:Y ES)には、優先順位データ生成機能76で生成された優 先順位データ89はファイル管理機能75に渡され、ダ 50 手段47の入力の一方はサービス検索プロキシ41に、

ウンロードされたサービスオブジェクトとサービス属性 とともに、サービスファイル83に書き込まれる(S81 0)。書き込みに先立ち、サービスファイル中の各優先 順位データが必要に応じて更新される(S809)。

【0067】また、上述の書き込みと同時にサービスオ ブジェクト84はアプリケーション実行環境71にロー ドされ(S811)、サービスが実行される(S812)。これ により、サービスが提供される環境が動作する。なお、 サービスオブジェクト84の実装によっては、サービス 10 そのものが動作する場合もある。

【0068】以上説明した実施例によれば、以下のよう な効果が得られる。すなわち、無線端末装置上にキャッ シュ機能を持ちサービスオブジェクトのキャッシュを行 なっているためローカルな自分専用のスレーブ検索サー ビスを持つことができるため、そこにキャッシュされて いるサービスに関しては、ネットワークとの再度の通信 を行なうことなしに、サービスの提供を受けるための環 境を構築できる。サービスの内容によっては、通信を行 なうことなしにサービスの提供を受けることも可能であ

【0069】特に、サービスオブジェクトをスレーブ検 索サービスがサービスファイルにキャッシュする際に、 生成した優先順位データとともに記録するため、その時 点で優先度の高い重要なサービスがキャッシュされてい ることになるので、無線端末装置上にキャッシュされて いるサービスオブジェクトのヒット率(使用率)を高く することができ実際に通信を伴う検索を一段と減らすこ とができる。

【0070】また、サービス検索プロキシとサービス検 索サーバ間での論理的コネクションにおいて、ネットワ ークミドルウエアのプロトコルをマクロなコマンドに変 換して通信を行い、ネットワークに対するネットワーク ミドルウエアの処理をサービス検索サーバやマスター検 索サービスに委託することができるから、ネットワーク ミドルウエア (本実施例ではJini) のプロトコルによる オーバーヘッドを削減して無線通信のトラヒックを削減 できる。

【0071】更には、無線端末装置とサーバとの間の無 線通信には無線プロキシと無線サーバが存在し、無線区 間の通信品質を保証するプロトコルを実現し、サービス 検索に必要な情報の伝達保証と通信障害発生時の効率の 良いリカバリーを実装することができるから、無線通信 の品質保証が実現できる。

【0072】〔第2実施例〕次に、本発明の他の実施例 について説明する。図9は第2実施例に係る無線端末装 置の構成ブロック図である。図9を参照すると、無線端 末装置は、先の実施例同様の構成(図2参照)を有し、 更に切り替え手段47を備えている。各部の符号は図2 に順次ており繰り返しとなる説明は省略する。切り替え

13

他方はアプリケーション実行環境43に接続されてい る。

【0073】すなわち、切り替え手段47の機能によ り、アプリケーション実行環境43は、発生したサービ ス要求の内容に応じて、無線端末内のスレーブ検索サー ビス42に対して検索を行なうか、あるいはスレーブ検 索サービス42への検索は実施せずに、直接サーバー部 にサービス検索を委託することが可能になっている。

【0074】本発明は、上述した実施例に限定されると となく各種の改変が可能である。例えば、両実施例で は、単一の無線通信手段を有した構成であるが、これに 限るととはなく、通信手段が複数存在し、選択使用する 通信手段に応じて、検索の方法を変えることが可能なシ ステムを構築することができる。

[0075]

【発明の効果】本発明により次のような各種効果を得る ことができる。すなわち、第1の効果は、無線端末装置 上にローカルな(自分専用の)サービス検索サービスが 存在するため、そとにキャッシュされているサービスに 関しては、ネットワークとの通信を行なうことなしに、 サービスの提供を受けるための環境を構築できる。サー ビスの内容によっては、通信を行なうことなしにサービ スの提供を受けることも可能である。その理由は、無線 端末装置上に自分専用のスレーブ検索サービスを持ち、 サービスオブジェクトのキャッシュを行なっているから である。

【0076】第2の効果は、無線端末装置上にキャッシ ュされているサービスオブジェクトのヒット率を高くす ることができる。その理由は、サービスオブジェクトを スレーブ検索サービスがサービスファイルにキャッシュ 30 する際に、生成した優先順位データとともに記録するた め、その時点で優先度の高い重要なサービスがキャッシ ュされていることになるためである。

【0077】第3の効果は、ネットワークミドルウエア (例えばJini) のプロトコルのオーバーヘッドを削減 し、無線通信のトラヒックを削減できる。その理由は、 サービス検索プロキシとサービス検索サーバ間での論理 的コネクションにおいて、ネットワークミドルウエアの プロトコルをマクロなコマンドに変換して通信を行い、 ネットワークに対するネットワークミドルウエアの処理 40 をサービス検索サーバやマスター検索サービスに委託す るととができるからである。

【0078】第4の効果は、無線通信の品質保証が実現 できる。その理由は、無線端末装置とサーバとの間の無 線通信には無線プロキシと無線サーバが存在し、無線区 間の通信品質を保証するプロトコルを実現し、サービス 検索に必要な情報の伝達保証と通信障害発生時の効率の 良いリカバリーを実装することができるからである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態例を概略的に示すブロック 50 51…CPU

図である。

【図2】本発明の一実施例に係る無線端末装置の構成ブ ロック図である。

【図3】本発明の実施例に係る無線端末装置部の機能を 詳細に説明する図である。

【図4】本発明の実施例に係るサーバの構成プロック図 である。

【図5】本発明の実施例に係るサーバ部の機能を詳細に 説明する図である。

【図6】本発明の実施例の動作を説明するための機能フ 10 ローチャートである。

【図7】本発明の実施例の動作を説明するための機能フ ローチャートである。

【図8】本発明の実施例の動作を説明するための機能フ ローチャートである。

【図9】本発明第2実施例に係る無線端末装置の構成ブ ロック図である。

【図10】(a) ~(d) は、Jiniシステムにおけるサービ ス検索の概念を示す説明図である。

【符号の説明】 20

1 …無線端末装置

2…無線サーバ

3…スレーブ検索サービス

4…マスター検索サービス

5…ネットワーク

6…サービス

7…無線通信区間

21…Lookupサービス

23…サービスプロバイダー

22…クライアント

24…ネットワーク

25…サービスオブジェクト

26…サービス属性

31 ... CPU

3 2 ··· R O M

33 ··· RAM

34…表示デバイス

35…入力デバイス

36…無線通信機能

37…ダウンロードサービスオブジェクト

38…サービスファイル(記憶手段)

40…無線プロキシ

41…サービス検索プロキシ

42…スレーブ検索サービス

43…アプリケーション実行環境

44…サービスオブジェクト

45…サービス属性

46…優先順位データ

47…切り替え手段

特開2002-169806

16

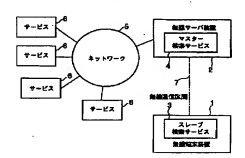
- 52…無線サーバ
- 53…サービス検索サーバ
- 54…マスター検索サービス
- 55…ネットワークインタフェース

15

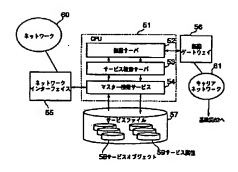
- 56…無線ゲートウエイ
- 57…サービスファイル
- 58…サービスオブジェクト
- 59…サービス属性
- 60…ネットワーク
- 61…キャリアネットワーク
- 62…基地局
- 70…無線端末機能
- 71…アプリケーション実行環境
- 72…入力手段
- 73…表示手段
- 74…スレーブ検索サービス
- 75…ファイル管理機能
- 76…優先順位データ生成機能
- 77…サービス検索エンジン
- 78…端末要求処理機能
- 79…サービス検索プロキシ
- 80…ダウンロード管理機能

- *81…マクロコマンド解釈・生成機能
 - 82…データ圧縮・伸長機能
 - 83…サービスファイル
 - 84…サービスオブジェクト
 - 85…サービス属性
 - 86…無線プロキシ
 - 87…ネットワークトランスポート層機能
 - 88…無線プロトコル処理機能
 - 89…優先順位データ
- 10 90…マスター検索サービス
 - 9 1 … Jini Lookup サービス
 - 92…マクロコマンド変換機能
 - 93…サービスファイル
 - 94…サービスオブジェクト
 - 95…サービス属性
 - 96…サービス検索サーバ
 - 97…ダウンロード管理機能
 - 98…マクロコマンド解釈・生成機能
 - 99…データ圧縮・伸長機能
- 20 100…無線サーバ
 - 101…無線ゲートウエイインタフェース
- * 102…無線プロトコル処理機能

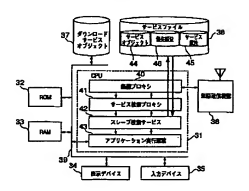
【図1】



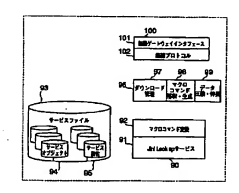
[図4]

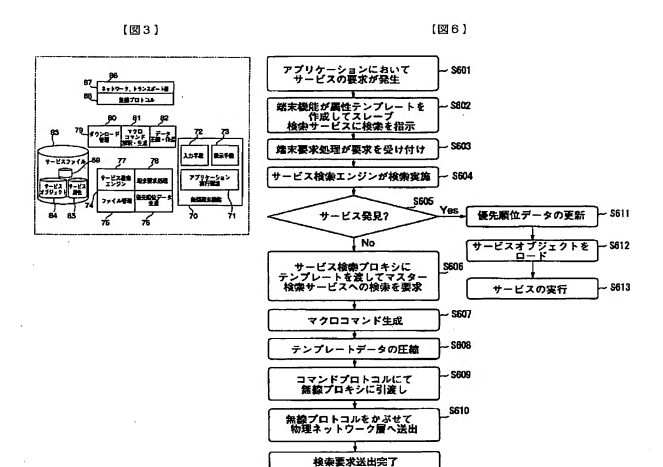


【図2】

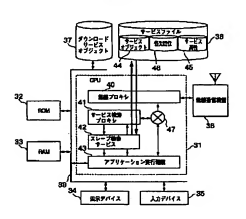


【図5】

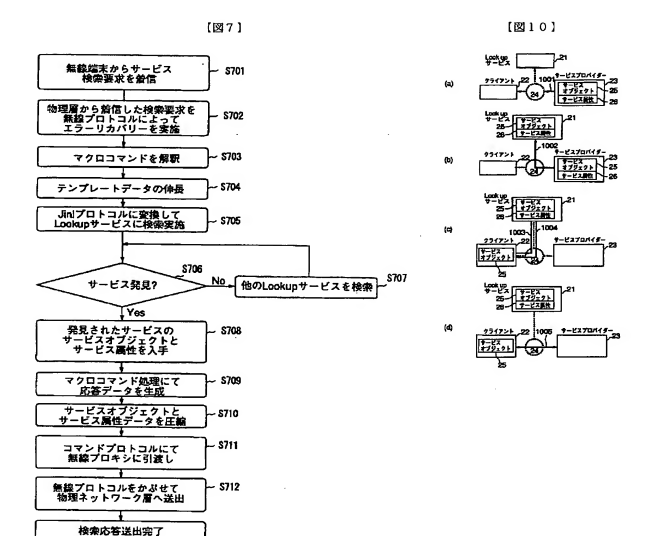




【図9】







【図8】

